©

Deutsche Kl.:

1 a, 40/00

(1) (1)	Offenlegungsschrift 2		2 107 268	Ö
(1)		Aktenzeichen: Anmeldetag:	P 21 07 268.4 16. Februar 1971	AVA
43		Offenlegungstag	g: 24. August 1972	ILAB <u>j</u>
	Ausstellungspriorität:	_		
30	Unionspriorität		•	~ Ŏ
32	Datum:	<u></u>		~
33	Land:	_	•	
3	Aktenzeichen:	_		
6	Bezeichnung:	Vorrichtung und Verfahren zur sicheren Trennung von unterschiedlichen Kunststoffabfällen nach Kunststoffart und deren Rückgewinnung zur Wiederverwendung		
6 1	Zusatz zu:	- .		
©	Ausscheidung aus:	-		
7	Anmelder:	Schmidt, Max, 8800 Ansbac	h	
• .	Vertreter gem. § 16 PatG:	_	.* ·*	
@	Als Erfinder benannt:	Erfinder ist der Anmelder		

2107268

Dir. Max Schmidt, 8800 Ansbach/mir., prauhausstr. 17:

Vorrichtung und Verfahren zur sicheren frehnung von unterschiedlichen kunststollabfällen nach kunststollart und deren Röckgewinnung zur miederverwendung.

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zur sicheren Treunung von unterschiedlichen wunststoffabfällen nach kunststoffart und deren Ruckgewinnung zur wiederverwendung. Das problem der millbeseitigung wird für able kommunalen Stellen immer prekarer. Desonders erschwerend ist die Tatsache, das die Kunststoffabfälle immer mehr überhandnehmen und es ist nicht abzusehen, in welchem Ausmaß sich diese Kunststorfabfälle in Haushalt- und industriebetrieben mehren. Die Frage der Deseitigung dieser Abfallkunststoffe ist bereits levenswichtig geworden. Line versuchte Verbrennung solcher Abfaile blieb unzureichend, da verschiedene merkstoffe dieser Art nur schwer verbrennbar sind und dabei ein weiteres Froblem der Luftverschmutzung aufgeworfen wird.

Es wurde bereits erwogen, Kunststoffabfälle weiter zu verwerten. Die schwierigkeit der Verwertung von kunststoffabfällen liegt darin, das die kunststoffe zunächst voneinander getrennt werden mussen, da sie nicht in einem Gesamtgemisch wieder verarbeitet, also versoritzt werden können. Die kunststoffe, z. B. der gebräuchlichste kunststoff Polystyrol nat andere Eigenschaften wie das Polyvinylchlorid oder wie Polyäthylen od. dgl.. man muste die Kunststoffe

209835/0469

zunachst einmal tre hen und dieses freihen von hand verursacht nicht nur großen Zeitaufwand, sondern bereitet auch erhebliche Schwierigkeiten und verteuert dann den entsprechenden wieder-verwendbaren kunststoff. Die damit aufgeworfene Frage der Farbtrehnung der kunststoffabialle wire deskalb praktisch nur dann möglich, wenn dies mit einem klinimum von handarbeit oder überhaupt vollautomatisch bewerkstelligt werden könnte.

auf abe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung zu schaften und mittels dieser entsprechenden Vorrichtungseinheiten ein Verfahren durchzufihren, mit els welchem es ermeglicht wird, munststoffabfalte verschiedenster Art, welche insgesamt in nerkommlichen Abfallbehalter geworfen werden, einwandtrei zu trennen und einen merkstoff wieder zurückzugewihnen, welcher sich eignet, in entsprechenden hierfür zahlreich bekannten maschinen und Verarbeitungsarten wieder zu verwenden.
mit dieser Trennung soll nach möglichkeit gleichzeitig eine mewis e Vorsortierung nach Farbgebung und ahnlichen außeren optischen Erscheinungen erfolgen. Die angestrebte moglichkeit bietet sich in sog. Flotationsverfahren.

Um dieses wiel zu erreichen, sieht die Erfindung vor, daß im Anschluß an eine wuführeinrichtung für den Gesamt-Kunststoffabfall mindestens eine kippbare Auflangwahne eingerichtet ist, auf deren innalt werkleinerungswerkzeuge einwirken und daß sich daran mindestens ein keinigungsbecken anschließt welchem in Gestalt einer mehrfach ab ezweigten, als Frennbahn ausgeführten Förderstraße für die vorzerkleinerten Abfahteile mehrere mit Flussig- keit geführte zwischenbassins als Trennstationen

EAD ORIGINAL

... 209835/0469

fur die Aufteilmengen von zerklernertem Abfall von unterschiedlichem Dichtbereich folgen, wobei das Ende jeweils der letzten Trennbahn in je eine Manlstation zur Verwandlung der vorzerkleinerten Abfailteile zu Granulat einmundet, welcher gegebenenfalls eine weitere waschanlage mit Trockentunnel sowie eine Einfärbstation und eine Verpackungsanlage nachgeschaltet sind.

I näherer Ausgestaltung der Erfindung ist weiter vorgesehen, das das keinigungsbecken und die als Trennstationen ausgebildeten zwischenbassins ortsfest an eordnet sind und mittels umlaufender Förderbänder miteinander verbindbar überbrückt sind, deren den Abfall aufnehmenden Enden unter den spiegel der Füllflüssigkeit einragen. Die Zufuhreinrichtung ist ferner noch dadurch charakterisiert, das der oder den Kippbaren Ausfangwannen eine unter optischer, farbempfindlicher Einwirkung stehende Vortrenneinrichtung vorgeschaltet ist.

Die Vorrichtungseinheit ist ferner dadurch gekennzeichnet, daß die Auffangwanne über eine horizontale Achse abkippbar ist und daß in den Innenraum des Reinigungsbeckens ein Strahlrohr für die Spülflüssigkeit sowie eine horizontal vor- und rückbeweglicher Rechen einragt. Der Trennvorgang wird im wesentlichen dadurch bewirkt, daß jedes Zwischenbassin mit einem flüssigen Stoffgemisch zur höhenunterschiedlichen Trennung von spezifisch leichteren und schwereren Abfallteilen an efüllt ist und daß entgegengesetzt Refuhrte Schieber als richtungweisende Forderelemente fur die Abrailteile angeordnet sind. Der gesamte materialflum ist so eingerichtet, daß uie Anzahl der abmezweigten Forderstraßen der Anzahl der auszuscheidenden Abfallgrumen entspricht.

209835/0469

mittels den bezeichneten Vorrichtungseinheiten . ist ein Verfahren zur sicheren Trennung von unterschiedlichen kunststoffaofallen nach kunststoffart und deren Ruckgewinnung zur wiederverwendung durchfuhrbar, welches sich im wesentlichen dadurch auszeichnet, daß der gesamte Kunststoffabfall aus den Abfalleimern auf die Zuführeinrichtung entleert, gegebenenfalls nach Farben vorsortiert und in einer kippbaren wanne zerkleinert wird, die zerkleinerten Abfaliteile sodann in einem mit einer Waschlösung angefullten Reinigungsbecken mit Hilfe einer horizontalen. geraden oder rotierenden, ständigen und grundlichen Bewegung durch einen Rechen gereinigt und über Förderbänder mehreren Zwischenbassins als Trennstationen zum Aufteilen von Kunststoffteilen unterschiedlicher spezifischer Dichte zugeführt werden und daß die so aufgeteilten Kunststoffteilchen je einer bahn in eine separate manlstation. zur Verwandlung zu Granulat einmunden.

Dieses generelle Verfahren ist dadurch noch gekennzeichnet, daß der Reinigungs- und Trennungsablauf sowie die Förderbewegung der Transportbänder kontinuierlich erfolgt, dergestalt, daß die Zuführung der Kunststoffabfallteile intermittierend erfolgt und die jeweiligen Ablaufgeschwindigkeiten durch zentrale Steuerung sich der eingeführten Abfüllmenge anpaßt. Der Trennvorgang kann nur dann einwandfrei durchgeführt werden, wenn in den Trennwammen geeignete Trennmedien für die Dichtebereiche einerseits für die schwimmbaren und andererseits für die sinkbaren, jeweils am Boden der Trennbassins befindlichen Abfallteile eingefüllt werden. weiter ist vorgesehen. das die schwim baren und die sinkbaren Abfallteile jeweils mittels megenläufig angetriebener und getremter Förderbander ans den Trennbassins

BAD ORIGINAL

209835/0469

entnommen und weiterbefordert werden, wober in der entscrechenden denenlagen schieberelemente für das Abfördern der Abfailterle angeordnet sind. Schließlich ist noch vorgesehen, das die Trennmedien für die Dichtebereiche so beschaffen sind, das die Auftriebs- und Sedimentsgeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Verteilungsgrad und von der Dichtedifferenz zur sicheren Trennung des Storfgemisches steht.

Eine e_nwandireic Durchfehrung des vorbeschriebenen Verfahrens ist nur dann gewahrleistet, wenn eine entsprechende Zuführung sichergesteilt ist. Zu diesem zweck ist nach der Erfindung eine Transporteinrichtung geschaffen worden zum meranbefordern von Haushaltmüll in Gestalt von Kunststoffabfällen. Diese Transporteinrichtung ist dadurch chrakterisiert, dass Abfallenmer verwendet werden, welche in großer Stückzahl seitlich am Müllabfuhrwagen abkippbar einhängbar und dort mittels einer einrastbaren Sperrklinke befestigbar sind. Diese gefüllten Abfalleimer sollen einzeln oder in größeren Stückzahlen gleichzeitig auf die Zuführeinrichtung der Trenn vorrichtung entleerbar sein. Die Abfalleimer sind zweckmäßig aus thermoplastisch verformbaren werkstoffen nergestellt.

Einzelheiten der Erfindung sind anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispieles in der Zeichnung und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. In den Zeichnungen zeigen; teilweise in schematischer Wiedergabe:

Fig. 1: Den Fertigungsablauf oder die Abfallaufbereitungsanlage für kunststoffabfälle;

- 6 -

- Fig. 2: die Möglichkeit der Anbringung und Beförderung der Abfalleimer an herkömmlichen Mülltransportfahrzeugen;
- Fig. 3: die leicht lösbare Befestigung eines Abfalleimers im Schnitt und
- Fig. 4: eine Ansicht von oben auf den Abfalleimer..

welche die Gestalt eines Förderbandes aufweist und auf welches vom Abfalleimer 2 der gesamte KunststoffAbfall 3 entleert und in Pfeilrichtung transportiert wird. Der Abfall 3 gelangt in eine kip: bare Auffangwanne 4, in deren offenen Innenraum Zerkleinerungswerkzeuge 5 zur Zerkleinerung des Abfalles einwirken. Darnach wird die Auffangwanne 4 um die Achse 6 geschwenkt und durch das weitere Herablassen der Rückwand 7 der Wanne 4 wird der Abfall 8 in das Reinigungsbecken 9 entleert.

über das Sprührohr 10 wird Flüssigkeit in Gestalt von Waschlösungen, wie z. B. im Gebrauch bei Brauereien und Molkereien, beigegeben und der gesamte Inhalt mit einem horizontal verschiebbaren oder rotierbaren Rechen 11 in ständiger, gründlicher Bewegung gehalten. Durch den Rechen 11 werden jeweils schubweise die zerkleinerten Abfallteile 8 in den Bereich des brückenförmigen Abförderungsbandes 12 gebracht, welches aus dem Reinigungsbecken 9 fortlaufend Abfallteile 8 entnimmt und an das erste Trennbassin 13 abgibt.

Dieses Bassin 13 enthalt ein geeignetes Trennmedium 14, welches es ermöglicht, daß Abfallteile unterschiedlicher Dichtebereiche entweder auf oder an der überfläche schwimmen - Abfall 15 -

BAD ORIGINAL

- 7 -

209835/0469

liegen kommt. Schieberelemente 17, 18 führen in entregengesetzte Richtungen den Abfall 16 bzw. 15 an die Förderbander 19, 20 neran und über die letzteren gelangen die Abfallteile entweder direkt bereits in eine Mahlstation 21 oder in ein weiteres Trennbassin 22. Hier sammelt sich Abfall noch kleinerer Dimensionen, welcher sich wiederum in zwei Bahnen aufteilt, u. zw. über die Abförderung 23 für den schwimmenden Teil des Abfalles und über das Transportband 24 für den auf dem Boden des bassins 22 ruhenden Teil des Abfalles. Schieber 25 und 26 übernehmen dabei die gleichen Fördermaßnahmen wie die Schieber 17, 18 im ersten Trennbassin.

Es richtet sich nach dem gewünschten Grad der Feintrennung und nach dem eingefüllten Trennmedium, wie oft sich der Trennvorgang wiederholen soll. Ganz am Ende des vorgesehenen Trennvorganges fallen die Abfallteile in die unter den Förderbandern 23, 24 angeordneten Mahlstationen 27, 28, aus welchen weiterverarbeitungsfahiges Granulat 29, 30 austritt.

In Fig. 2 ist beispielsweise die etagenförmige Anordnung der Abfa: i- oder milleimer 31 an einem herkömmlichen mülltransportfahrzeug 32 angedeutet.

Die Einer 31 werden durch eine untere Fixierung 33 untergriffen und mit einer oberen Sperrklinke 34 fest, jedoch leicht lösbar an der Außenwandung des Fahrzeuges 32 gehalten und mittels eines Deckels 35 dicht abgeschlossen.

Mittels den voroeschriebenen Vorrichtungseinheiten und dem damit angewandten Verfahren ist es auch

- 8 -

209835/0469

moglich, daß man bei irgendwelchen Schwierigkeiten, welche beim Trennen ues -aterials auftreten können, einfach davon ausgeht, daß entweder alle hunst-stoffe oder diejenigen, die sich schwer trennen lassen, bei denen also die spezifischen Gewichte fast gleich sind, in einer masse zusammenläßt und diese kunststof e dann zusammen verarbeitet, mahlt, reinigt und trocknet und aus diesem material evtl. Flatten verarb itet.

Somit werden auf diese Art nicht thermoplastische Spritzmaterialien, sondern gepreßte Gegenstände hergestellt. Hierbei schadet es auch nichts, falls Zellulosefasern, Papier, Pappe evtl. auch Holz u. dgl. unter den Kunststoff gemischt wird. Der Kunststoff würde dann lediglich, wie bei der Plattenfertigung üblich, mit irgendeinem Zusatz versehen werden, mit einem leimartigen weiteren Zusatz angereichert und darauf zu Platten od. dgl. verpreßt. Auch diese Art der Verwertung von kunststoffen ist sehr vorteilhaft, da man als kunststoffe, Zelluloseabfälle aller Art, wie Papier, Pappe oder Holz, zusammenbringen kann.

- 9 -

209835/0469

ratentanspruche

vorrichtung zur sicheren Trennung von unterschiedlichen kunststolfabfallen nach kunststoffart und deren kuckgewinnung zur Wiederverwendung,

daûurch gekennzeichnet, dan im Anschluß an eine Zufuhreinrichtung (1) für den Gesamt-Kunststorfabfall (3) mindestens eine kippbare Auffangwanne (4) vorgesenen ist, auf deren Inhalt Zerkleinerungswerkzeuge (5) einwirken und das sich daran mindestens ein Reinigungsbecken (9) anschliebt, welchem in Gestalt einer mehrfach abgezweigten, als Trennbahn ausgeführten Förderstraße für die vorzerkleinerten Abfallteile (8_ mehrere mit Flüssigkeit gefüllte Zwischenbassins (13, 22) als Trennstationen für die Aufteilmengen von zerkleinertem Abfall von unterschiedlichem Dichtebereich folgen, wobei das Ende jeweils der letzten Trennbahn oder des letzten Förderbandes (19, 23, 24) in je eine Mahlstation (21, 27 und 28) zur Verwandlung der vorzerkleinerten Abfailteile (8) zu Granulat (29, 30) einmundet, welcher gegebenenfalls eine weitere waschanlage mit Trockentunnel sowie eine Einfärbstation und eine Verpackungsanlage nachgeschaltet sind.

2. Vorrichtung nach Patentanspruch 1, dadusch gekenzeichnet, daß das Reinigungsbecken (9) und die als Trennstationen ausgebildeten Zwischenbassins (13, 22) ortsfest angeordnet sind und mittels umlaufender Förderbänder (12, 20) verbindbar überbrückt sind, deren den Abfarl aufnehmenden unter dem Spiegel der Füllflüssirkeit - Trennmedium - (14) einragen.

- 10 -

- 5. Vorrichtung nach Fatentansbruch 1, dadurch gekennzeichnet, das der oder den kinsbaren Auffangwannen (4) eine unter ontischer, farbempfindlicher Einwirkung stehende Vortrenneinrichtung vorgeschaltet ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dauurch gekennzeichnet, das mie Au fangwanne (4) pber eine horizontale Achse (6) abkimpbar ist.
- 5. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Anspruche, dedurch gekennzeichnet, das in den Innenraum des keinigungsbeckens (9) ein strahlrohr oder sprührohr (10) für die spulflüssigkeit sowie ein horizontal vor- und rückbeweglicher Rechen (11) einragt.
- 6. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Zwischenbassin (13, 22) mit einem flüssigen Sto fgemisch zur höhenunterschiedlichen Trennung von spezifisch leichteren und schwereren Abfallteilen angefüllt ist und daß entgegengesetztgeführte Schieber (17, 18 und 25, 26) als richtungweisende Förderelemente für die Abfallteile angeordnet sind.
- 7. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, das die Anzahl der abgezweigten rörderstraßen der Anzahl der auszuscheidenden Abfallgruppen entspricht.
- 8. mittels der Vorrichtungseinheiten nach ratentanspruch 1 - 7 durchgef hrtes Verfahren zur sicheren Trennung von unterschiedlichen kunststoffabfällen nach kunststoffart und deren

BAD ORIGINAL

- 1i -

Ruck: ewithung zur wiederverwendung, aadurch gekennzeichnet, das der gesamte kunststo iabfall (3) aus den Abfalleimern (2, 31)auf die Zufuhreinrichtung (1) entleert, gegebenenfails nach Farben vorsortiert und in einer kippbaren Auffangwanne (4) zerkleinert wird, die zer-Eleinerten Apfailteile (8) sodann in einem mit einer waschlosung angefuliten keinigungsbecken (9) mit hilfe einer norizontalen, geraden ouer rotierenden, standigen und gründlichen bewegung durch einen kechen (11) gereinigt und über rörderbänder (12, 20) mehreren Zwischenbassins (13, 12) als Trennstationen zum Aufteilen von Kunststoffteilen unterschiedlicher spezifischer Dichte zugeführt werden und das die so aufgeteilten kunststoffteilchen je einer Bahn in eine separate Mahlstation (21, 27, 28) zur Verwandlung zu Granulat (29, 30) einmünden.

- 9. Verfahren nach ratentales ruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Reinigungs- und Trennungsablauf sowie die Förderbewegung der Transi ortbander kontinuierlich erfolgt, dergestalt, das die Zuführung der Kunststoffabfallteile intermittierena erfolgt und die jeweiligen Ablaufgeschwindigkeiten durch zentrale Steuerung sich der eingef hrten Abfallmenge anpaßt.
- 10. Verfahren nach Fatentansbruch 8 und 9, dadurch gekennzeichnet, das in den Trennbassins (13, 22) gezignete Trennmedien für die Dichtebereiche einerseits für die schwimmbaren und andererseits für die sinkbaren, jeweils am boden der Trennbassins (13, 22) befindlichen Abfailteile einzefallt werden.

- 12. -

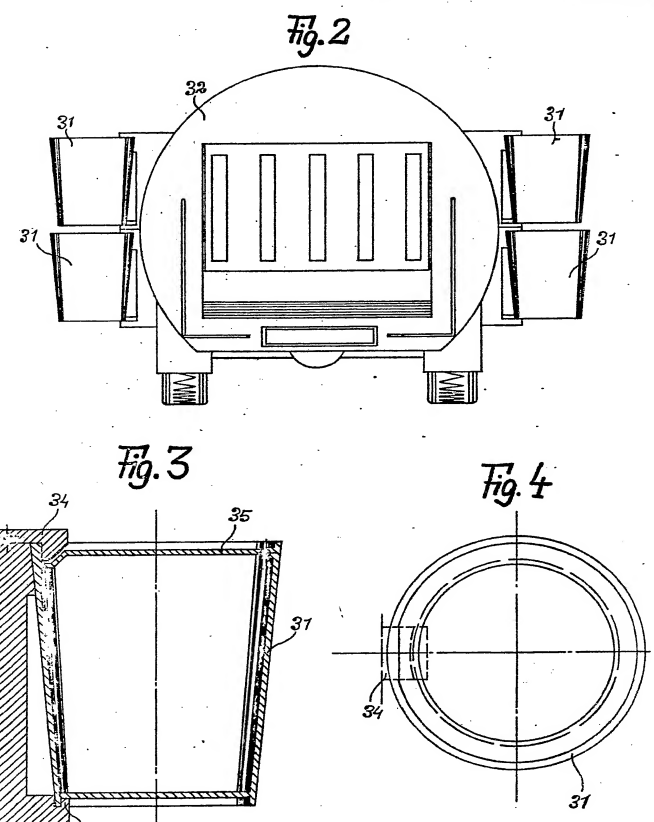
- 11. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche 8 10, dadurch gekennzeichnet, daß die schwimmbaren und die sinkbaren Abfailteile jeweils mittels gegenlaufig angetriebener und getrennter rörderbander (19, 20, 24) aus den Trennbassins (13, 22) entnommen und weiterbefördert werden, wobei in den entsprechenden Höhenlagen schieberelemente (17, 18 und 23, 26) für das Abfordern der Abfailteile angeordnet sind.
- 12. Verfahren nach Patentanspruch 8, dadurch gekennzeichnet, das die Frennmedien für die Dichtebereiche so beschaffen sind, das die Auftriebs- und Sedimentsgeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Zerteilungsgrad und von der Dichtediz erenz zur sicheren Trennung des Stoffgemisches steht.
- 13. Transporteinrichtung zum Heranbefördern von Haushaltmüll in Gestalt von Kunststoffabfällen zur Vorrichtung zum sicheren Trennen dieser Abfälle nach Kunststoffart und deren Rückgewinnung zur nochmaligen Verwendung, dadurch gekennzeichnet, daß Abfälleimer (31, 2) vorgesehen sind, welche in großer Stückzahl seitlich am Mulltransportwagen (32) abkippbar einhangbar und dort mittels einer einrastbaren operrklinke (34) befestigbar sind.
- 14. Einrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, das die gefüllten Abfalleimer
 (31, 2) einzeln oder mehrere gleichzeitig
 auf die Zufuhreinrichtung (1) zur Trennvorrichtung entladbar sind.

BAD ORIGINAL - 13 -

- 15. Linrichtung nach Anspruch 13 und 14, dadurch gekennzeichnet, dan uer Limer (o1, 2) aus thermoplastisch verformbaren werkstog en besteht.
- damit angewandten Verfahren hergestellten werkstoff nach einem oder mehreren der vorhergehenden ratentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dab anstelle der Trennung der einzelnen Kunststoffe die gesamten kunststoffpartikel in einer Masse verbleiben und in Mahleinrichtungen gemahlen, sodann gereinigt und getrocknet werden.
- 17. Vorrichtung und Verfahren nach Ansuruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß zelluloseartige Stoffe, wie rappe, rapier, Holz od. dgl., zusammen mit dem Kunststoff verarbeitet werden.

7103

1 a 40-00 AT: 16.02.1971 OT: 24.08.1972



33

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

